PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
P002051 /W0 /1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5			
P803051/WO/1 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	um (Frühestes) Prioritätsdatum			
internationales Artenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/012053	26/10/200	, · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Anmelder	<u> </u>	· · · ·			
1					
DAIMLERCHRYSLER AG					
		echerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Buro ubermittel	it.			
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt3	Blätter.			
X Darüber hinaus ilegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
		Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache esem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der geführt worden.			
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbari	ten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (siehe Feld II).			
Z Secumente Anopraene na	on sion als mont reductions	That criticaen (siene retain).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna				
	·				
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:				
		•			
•					
	•				
·					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•			
	ereichte Wortlaut genehmigt.	•			
		angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.			
	örde innerhalb eines Monats n	each dem Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu r	ngen mit der Zusammenfassun	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1			
X wie vom Anmelder v	•	ig an ion contribution robb, into			
I \		or called kalan Abbildung vorgaschlagen bet			
		er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
	-	dung die Erfindung besser kennzeichnet.			
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	orientilicit.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012053

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K41/26 B60K23/08 B60G17/015						
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE Inter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)				
IPK 7	B60K B60T					
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
			· ·			
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	DE 100 32 179 A1 (DAIMLERCHRYSLEF 17. Januar 2002 (2002-01-17)	R AG)	` 1			
·	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument					
А	US 2003/130782 A1 (CHECK MICHAEL 10. Juli 2003 (2003-07-10) das ganze Dokument	J ET AL)	1			
Α	DE 198 38 336 A1 (ROBERT BOSCH GN 2. März 2000 (2000-03-02) Zusammenfassung; Abbildung 1	1BH)	1			
Α	DE 101 36 258 A1 (DENSO CORP., KA 7. März 2002 (2002-03-07) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	ARIYA)	1			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 						
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie **Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beans						
ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
2	. Februar 2005	09/02/2005				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clasen, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012053

	erchenbericht Patentdokument	ь	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10	032179	A1	17-01-2002	DE WO EP ES JP US	50101021 0202366 1198366 2210166 2004502581 2003120401	A1 A1 T3 T	08-01-2004 10-01-2002 24-04-2002 01-07-2004 29-01-2004 26-06-2003
US 20	03130782	A1	10-07-2003	KEI	NE		
DE 19	838336	A1	02-03-2000	WO EP JP US	0010837 1037768 2002523276 6339739	A1 T	02-03-2000 27-09-2000 30-07-2002 15-01-2002
DE 10	136258	A1	07-03-2002	JP US	2002036919 2002016659		06-02-2002 07-02-2002

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abse	nder: INTERNA	TIONALE RECH	ERCHENBEHORDE			
An:					PCT	
		•				
				OOUBLET		
	siehe For	mular PCT/ISA	J220		LICHER BESCHEID DER	
				INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
					egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
				Absendedatum	eger 43 <i>bis</i> . 11 O1)	
					he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
Akto						
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
Inter	nationales Aktenzeid	chen	Internationales Anmelded	datum (Tao/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatJahr)	
1	Γ/EP2004/01205		26.10.2004	- 1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	05.11.2003	
Inter	nationale Patentklas	sifikation (IPK) od	 er nationale Klassifikation u	ind IPK		
	K41/26, B60K23					
Anm	elder					
DAI	MLERCHRYSLI	ER AG				
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:		
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids			
	☐ Feld Nr. II Prioritāt					
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindun	g		
	🖾 Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigke				n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit	
		und der gewerl	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung	
	Feld Nr. VI	Bestimmte ang	eführte Unterlagen			
	Feld Nr. VII		ngel der internationalen	-		
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ber	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
2.	WEITERES VO	RGEHEN	·			
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.					
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.					
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.					
3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
	·					
			,			
	e und Postanschrift i ierchenbehörde	der mit der interna	tionalen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Clasen, M

Tel. +31 70 340-3407



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012053

_									
	Fel	ld N	r. I Grundlage des Bescheids						
1.	. Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).								
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:								
	a. <i>F</i>	Art c	les Materials						
	☐ Sequenzprotokoll								
	☐ Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll								
	b. Form des Materials								
	□ in schriftlicher Form								
	□ in computerlesbarer Form								
	c. Zeitpunkt der Einreichung								
	☐ in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten								
	[zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht						
	0		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht						
3.		ein od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.						
4.	Zusätzliche Bemerkungen:								

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Keines der zitierten Dokumente offenbart alle Merkmale der Ansprüche 1 bis 8. Der Gegenstand dieser Ansprüche ist deshalb neu.
- 2. Der nächstliegende Stand der Technik wird beschrieben in Dokument DE,A,10032179. Bei diesem Steuerungssystem besteht das Problem, daß die Aktuatoren aller Teilsysteme von der Koordinationsebene aus angesteuert werden, also relativ lange Signalwege bestehen was bei fahrzeugachsspezifischen Elementen was zu unnötig langen Steuerungszeiten führt.
- 3. Zur Lösung dieses Problems schlägt die Anmeldung vor, der Koordinationsebene ein Achslektronikmodul nachzuordnen, das sich im Bereich der Fahrzeugachse befindet und das Bremsaktuator und steuerbare Differentialsperre ansteuert.

Dadurch verkürzen sich Leitungswege und Vernetzungsaufwand und die Steuerungszeiten werden reduziert.

- 4. Es erscheint nicht naheliegend, diese Merkmale in das aus Dokument DE '179 bekannte Steuerungssystem zu übernehmen. Der Gegenstand von Anspruch 1 scheint deshalb eine erfinderische Tätigkeit zu beinhalten.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 8 sind abhängig von Anspruch 1. Folglich ist auch der Gegenstand dieser Ansprüche neu und erfinderisch. Die Ansprüche 1 bis 8 scheinen also die in Artikel 33 (1) (3) PCT festgelegten Kriterien zu erfüllen.